

スピーディで正確な操作を実現 過酷な現場の要求に応える堅牢タブレット



物流/リテール業界向け タブレット
EDGE-PAD104C/R
※104C:静電容量方式 104R:抵抗膜方式



▶ 利便性を高める「物理キー」搭載

屋外や倉庫など細かな操作が難しい作業現場でも、物理キーを使用することで、スムーズな金額・個数入力やソフトウェア切り替えが可能です。

▶ 上部バーコードスキャナ搭載

タグの読み取りなど、かざすだけで効率的にスキャン。1次元、2次元コードに対応。

1次元

- 5 mil Code 39
53~191mm
- 100% UPC/EAN
41~394mm

2次元

- 6.7 mil PDF417
86~180mm

▶ 前面RFID/NFC搭載

手に持った瞬間にすばやくログイン※
RFID/NFCリーダーを搭載。

※お客様のアプリケーションに依存します

▶ 過酷な環境に耐えるタフネスボディ

防塵防滴IP54規格に適合。
耐落下1.2mの堅牢筐体

▶ 豊富なカスタマイズ

前面カメラへの変更や、防水性を高めるラバー加工など、さまざまなカスタマイズを行うことが可能です。詳しくは当社スタッフまでお問い合わせください。

※画像はイメージです

■製品仕様

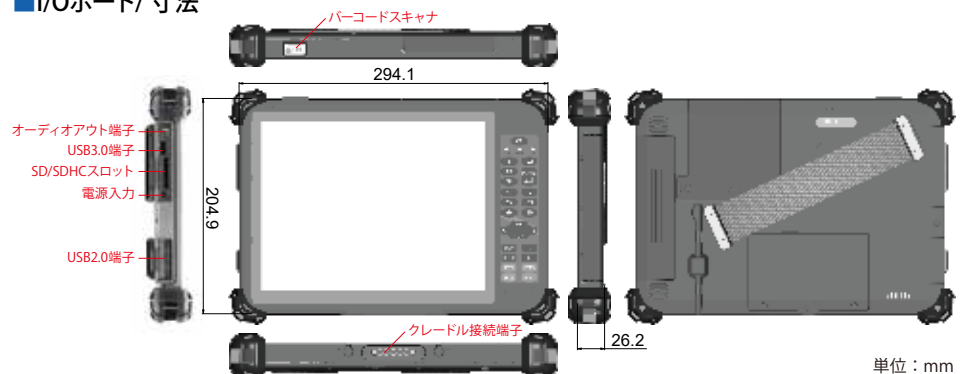
| 製品名 | | EDGE-PAD104C | EDGE-PAD104R |
|----------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| OS | | Windows 10 IoT Enterprise | |
| プロセッサ | 種類 | インテル® Celeron® プロセッサ-N2930 (1.83GHz、バースト時2.16 GHz、4コア4スレッド、TDP 7.5 W) | |
| | 搭載数 | 1 | |
| グラフィックス | | インテル® HD グラフィックス | |
| メモリー | 規格 | DDR3L SO-DIMM | |
| | 容量 | 8GB | |
| | スロット数 | 1 | |
| ストレージ | | 64GB (MLC mSATA SSD)×1 | |
| カメラ | | 背面LEDライト付き500万画素AF CMOSカメラ | |
| 通信機能 | 無線LAN | 無線LAN 802.11 a/ b/ g/ n | |
| | Bluetooth | Bluetooth 4.0 LE, class 2 | |
| RFID & NFCリーダー | | 1(13.56MHz、ISO 15693/ 14443A/ 14443B、距離: 3~5cm; 速度: 5 cards/ sec) | |
| バーコードスキャナー | | 1 (1D/ 2D/バーコードスキャナー) | |
| SDカードスロット | | 1 (SD/ SDHC/ SDXC) | |
| Audio | | 内蔵マイク×1、2W内蔵スピーカー×1、イヤホンジャック×1 | |
| I/O | USB | 2 (USB 3.0 Type-A ×1、USB 2.0 Type-A ×1) | |
| | Dockingポート | 1 (35ピン) | |
| 拡張ポート | | USB2.0×1 or USBセンサハブ | |
| ファンクションキー | 数字ボタン | 10 (0~9の各ボタン) | |
| | Enterボタン | 1 | |
| | 十字ボタン | 4 (上、下、左、右の各ボタン) | |
| | ファンクションボタン | 4 | |
| | Ctrlボタン | 1 | |
| | Backspaceボタン | 1 | |
| | 小数点(ドット)ボタン | 1 | |
| | 輝度調節ボタン | 1 | |
| 電源ボタン | | 1 | |
| LEDライト | | バッテリー用LED×1、無線LAN/ RFID用LED×1、Bluetooth/ 無線WAN LED用×1 | |
| タッチスクリーン | タッチタイプ | 投影型静電容量式マルチタッチ、Corning® Gorilla Glassを使用 | 抵抗膜方式マルチタッチ、Corning® Gorilla Glassを使用 |
| | 光透過性 | 80% (typ.) | |
| | コントローラーインターフェース | USB | |
| ディスプレイ | サイズ | 10.4インチ | |
| | 解像度 | 1024×768 | |
| | 輝度 | 340 cd/ m ² (typ.) | |
| | コントラスト比 | 600 : 1 | |
| | 視野角(上/ 下/ 右/ 左) | 89° / 89° / 89° / 89° | |
| | バックライト | LED | |
| アダプター | 入力電圧 | 最大100 ~ 240VAC | |
| | 出力電圧 | 19VDC、3.42A | |
| | 消費電力 | 65W | |
| バッテリー | タイプ | リチウムイオン | |
| | 容量 | 1 (2500mAh、4セル、外付けバッテリーパック) 1 (1880mAh、3セル 内蔵バッテリーパック) | |
| | 動作時間 | 最大8時間 | |
| 外観寸法 (W×D×H) | | W204.9mm × H26.2mm × D294.1mm (突起物等を除く) | |
| 重量 | | 約1.8kg | |
| 利用環境 | 動作温度 | 最大-20℃~+45℃ | |
| | 保存温度 | 最大-20℃~+60℃ | |
| | バッテリー使用時 | 最大-20℃~+45℃ | |
| | バッテリー充電時 | 最大-0℃~+40℃ | |
| | 動作時の湿度状況 | 10~95%@45℃ (結露なきこと) | |
| | 耐振動・耐衝撃・耐落下性能(本体のみ) | MIL-STD-810G準拠 | |
| | IP規格 | IP54 | |
| 適合規格 | | CE: EN55022 class B FCC 47 CFR, Part 15 Subpart B | |

■オプション

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 磁気カードリーダー(MSR) | GPS |
| 追加バッテリーパック | デスクトップクレードル |
| バッテリー用充電器 | ショルダーストラップ |
| ネックストラップ | VESAマウントブラケット(VESA75) |
| VESAマウントブラケット(VESA75-VESA100) | スマートカードリーダー |

※オリジナルのカスタムオプションもご用意します。

■I/Oポート/ 寸法



HPCシステムズ株式会社 CTO事業部
〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階
営業時間: 9:00~18:00(土日、祝日、年末年始を除く)

TEL: 03-5446-5535 mail: cto_sales@hpc.co.jp

WEBサイト: <https://embe.hpc.co.jp/>

会社名及び製品名は、当社及び各社の商標または登録商標です。価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。製品の色調は実際と異なる場合があります。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel Viviv、Intel Viviv ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viviv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。AMD、AMD Radeon™、Radeon™は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

2020年3月現在の内容です。